

Early Journal Content on JSTOR, Free to Anyone in the World

This article is one of nearly 500,000 scholarly works digitized and made freely available to everyone in the world by JSTOR.

Known as the Early Journal Content, this set of works include research articles, news, letters, and other writings published in more than 200 of the oldest leading academic journals. The works date from the mid-seventeenth to the early twentieth centuries.

We encourage people to read and share the Early Journal Content openly and to tell others that this resource exists. People may post this content online or redistribute in any way for non-commercial purposes.

Read more about Early Journal Content at http://about.jstor.org/participate-jstor/individuals/early-journal-content.

JSTOR is a digital library of academic journals, books, and primary source objects. JSTOR helps people discover, use, and build upon a wide range of content through a powerful research and teaching platform, and preserves this content for future generations. JSTOR is part of ITHAKA, a not-for-profit organization that also includes Ithaka S+R and Portico. For more information about JSTOR, please contact support@jstor.org.

pauvre orateur. » L'auteur passe rapidement en revue, sans rien négliger d'essentiel, les diverses branches de la botanique : organologie, anatomie, tératologie, physiologie, organogénie, nosologie, taxonomie, géographie botanique, paléontologie, botanique appliquée. En suivant avec attention les données générales, exposées avec clarté dans ce discours, le lecteur peut acquérir de bonnes notions élémentaires.

A propos de l'Eozoon canadense, M. Bellynck consigne en note une observation que nous croyons devoir reproduire. « Notre travail était imprimé lorsque nous eûmes l'occasion de nous entretenir avec un savant distingué, à qui le Dr Carpenter a consacré une journée entière, pour lui démontrer l'animalité de son Eozoon, et à qui il a fait voir toutes ses préparations dans leur jour le plus favorable et avec les grossissements les mieux appropriés. Ce micrographe expérimenté nous a assuré que, malgré les conditions exceptionnelles de son examen, il n'avait pu se résoudre à reconnaître dans ces objets des corps organiques. — L'Eozoon canadense, qui compte des partisans en Angleterre, en France et en Allemagne, pourrait donc fort bien n'être que le produit d'une illusion. »

Herbier des plantes rares ou critiques de Belgique, par H. Van Heurck et A. Martinis. — Fasc. 7°, 1869.

Ce nouveau fascicule comprend les nºs 501-550. Parmi des formes plus ou moins rares recueillies en Belgique, se trouvent quelques belles espèces que M. Van Heurck a récoltées aux environs de Pise (Italie).